Issue	Classif	ication

DRY, DONALD W.
Jnit
_

<u>'</u>							Ch	Charles L. Patterson, Jr.			1652										
						15	(CIII	E C	I AS	SIF	<u>Γ</u> Δ	TION									
		ORIGIN	AL				ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)														
CL			SUBCL	ASS		LASS	CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
43	5	18	8 5	/	1	24	941										×				
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION		L		7,													
C 1 4 6	2-1   2-1   - 1	Y (	91 38     	47																	
H.g	(Assi Ja gal Ins		xamine I/ nts Exa		ate) 2/2 (Bati	2/05°			RLES I PRIMA mary 64	PAT RYE	CAMIN	ON, J		T		I Claims Allowed:  O.G. O.G. Print Fig.					
	Claims renumbered in the same					ne orde	ras	oresen	ited by	appli	cant	ОС	CPA T.D.		☐ T.D.		☐ T.D.			□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
<u> </u>	1			31			61			91			121			151			181		
	3			32			62 63			92 93			122 123			152 153			182 183		
	4			34			64			94			124			154			184		
	5			35			65			95		-	125	ì		155			185		
	6			36			66			96			126			156			186		
-	7			37			67			97			127			157			187		
-	8			38			68	-		98			128	-		158			188		
	10			40		<del>                                     </del>	69 70			99 100			129 130	}		159 160			189 190		
	11			41	,		71	ł		101			131	}	·	161			191		
	12			42			72	1		102			132			162			192		
	13		1	43			73			103			133	Ì		163			193		

. 1 100 [		_   100	120					 4			1		
186		156	126		96		66		36			6	
187		157	127		97		67		37			7	
188	l . [	158	128	Г	98		68		38			8	
189		159	129		99		69	].	39			9	
190		160	130		100		70	] ,	40			10	
191		161	131		101		71		41			11	
192		162	132	-	102		72		42			12	
193		163	133		103		73	]	43	1		13	
194		164	. 134		104		74		44	2		14	
195		165	135		105	T -	_75		45	3		15	
196		166	136		106		76	]	46	4		16	
197		167	137		107		77		47	_5		_ 17	
198		168	138		108		78	]	48	6	l	18	
199	Γ	169	139		109		79		49	1		19	
200		170	140	. [	110		80	]	50	8		20	
201		171	141		111		81	]	51	9		21	
202	Γ	172	142		112		82	 ]	52	10		22	
203	[	173	143		113		83		53			23	
204	Ī	174	144		114		84		54			24	
205	<u> </u>	175	145		115		85	]	55			25	
206	1	176	146		116		86	]	56			26	
207	Γ	177	147		117		87		57			27	
208		178	148		118		88		58			28	<u> </u>
209	Γ	179	149		119		89		59			29	
210		180	150		120		90		60			30	